@Int. Cl.3 A 61 B 17/11

識別記号

BB55(1980)11月21日

厅内整理番号 7058-4C

昭和57年(1982)6月4日

発明の数 1 备宜請求 未請求

(全 4 頁)

## **②血管閉塞防止金具**

@出

@特 昭55-164304

の発

大田原市下石上1385番の1東京 **乏浦電気株式会社影須工場内** 

人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1. 発明の名称

血管阴器防止金具

2. 好許は水の起路

形状记译合金を用い、とれを予め正常な血管 内盤とほぼ等しい内廷を持つ官状に点形してと の形状を配位させ、とれを見に皿当内への押入 を容易とすべく外形を小さく変形加工して初口 すると共に血管の所質位皮に非入後、加熱して 配化形状に役元して用いることを将取とする血 管闭选 防止会具。

3. 発列の戸風な段明

本発明は形状記録台金の特性を初用し、皿質 所送の恐れのある部分の血質所表の発生を筋止 するために用いる皿を削減防止会具に属する。

近年、世学分りにかいては、心以外の心大と その対別が大きな同場となっている。

なかでも、矢心丘は心助は畝のお凶となるも

灰心症は心無の外羽を足り、心脉外気に栄受 **船給するための母状ы以に⇒いて第1凶に示す** 如く、コレステロールが血管内に程表すること によって血液の適路たる血管内胚が人気の如き に刈くなるととにより、平常時は辛うじて丸衣 の気透が行なわれ、心臓への栄養揺光が点され ていても眩しい这如弦や又いは何らかの以囟で 血液の放逸が一時的に似下し、心体への栄養補 おが不足して心染紙の口をが必くなる症状を云

使って、狭心症の対策としてはレントゲン族 & による血管形はより、血管の狭窄箇所を発見 し、そのゅかを切除し、対影点はより口泳の一 **動を切り収り、圧状血胀の切除物につなく外科** 的処はや、ニトログリセリンを政用し、皿言内 於を払ける内石的処式が用いられる。

外科的処理は区めて大がかりな手供であり、 また円科的処理は成用時のみ始条が得られるだ けで、それぞれに問題が以る。

、火化近時では来2回(1)化泳ナ如く、四智1万

との手供は比較的手柱に行なえ、使物なものであるが、効果の水投性のない点が欠点で、反同性進とともに過敏がもとに戻り、狭窄部が再 別する心にがある。

本発明は上記事材に乗みて立されたもので、 予め正常部の血管内壁をとほぼ等しい内径を持つ円面状に形状を記せさせてかき、使用時には 血管狭窄部に挿入可能な外径に点形し、長さは

収収したりするととによる。

すなわち、高世寅から次第におしてゆくと、 母相からマルテンサイト私への気息が起こり、 逆に加加してゆくとマルテンサイト和から母格 に変退し、形状が変化するのである。

形状記位合会には数々のものがあるが、主な ものは下数の如きである。

去

会 筮	<b>超</b> 以	マランサイトはまし
Ti - Ni	49-51 11 % NI	-50~100
Cu - Sa	~15 at \$ Sn	-120~-30
Cu - Za - X (X=S1.N1.AL)	gx stys X	-180~100
Cu - At - NI	14-14 1 HL PAG 3-45 WL SNI	-140~100

とのマルテンサイト山東以上に加めすればだ

HM857- 89859(2)

別に狭切的より投目とした形状には合変により、作られた金属を具を用い、血管狭切形にこれを神入してのち、加州冷却して元の形状に戻し、血管狭攻部の配大を図るようにすることにより、血管狭水的の開塞を防止するようにした血管的 歯防止金具を受供することを目的とする。

以下、本始別の一天政例について第3四~第 5 図をお無しながら説明する。

本名別は子のがなと記せさせたほに欠かさせ、 とれをある色数地図の世界変化を与えることに より元の記録させた形状におを戻すことのでき る形状記録台金を用いている点に符なをおする。

形状には合金とは子わればドンいてある形に 成形してかくと、これをは由れて見世気形させ ても、別断して先のほと以上にするとさをに反形 した形に失る性質を持つ会異のことを云う。

とれは会典形品の制造の交換であるマルテンサイト交換のうち、 無外性をマルテンサイト交 紙が起す現果で、 以近の上下に行なって一旦反 表したマルテンサイトが送後的に以及したり、

状記憶合会は元の形状に戻る。

本発明にかいてはとのような形状配性合金のうち、目的等により最速なマルテンサイトは足の合金を用いて例えばある凶(i)、訊 4 図(i)の知 を向状の血管閉塞防止金具3 1 、4 1 を作り、 との形状に記せさせる。

そして、との内径2mの簡次に形状を配位させたものを第3四の例の場合であれば前3四回の の31mのように巻き、また、第4四回の 四至 場合であれば前4回回のイ1mのように例えば 屋形阿田状に変形させ、それぞれ失労労の血費 内に押入てきるように外径1mに取形し血

もちろん血管 同語 が止金具は 当齢は 当似り 四 エナるなどして血管 作人の 会に 人体を キメつけ ることのないより K してかく C とは云うまても たい。

このように気が加工した血管閉路防止会共 3 1 a . 1 1 A は血管狭窄部に神入し、元の形 状に戻して使用するが、 年内に神入する万氏は 一例をもけると、 X 遊心血管造が短影時のカテ ーテルと阿様に右手拍部四部部または石大場が ひら此校的年衰近くをあっているわばまたはが ひより、まずカテーテルを挿入し、 とれをガイ として内視波検証時、 生物のために使用する 定時知子のような知体保持性体を有する で、 この血管閉底防止会共を保持し、 血管疾卵 部に投入する。

その後、血管前送防止会共をレーナ 元級化よる 加州ヤ区いは 西周茂 53 年 加州 年 0 年 氏 を 用いて マルナン サイト 魚皮 (またはそれより ヤヤ N 目) に 加州 する。

これにより血管的法防止会具は必なさせてあった元の円筒状に必以が戻るから、 この戻りによって血管炎や治は行し気げられることになる。

**物で血質的器師止金具を扱っても良い。** 

以上評述したようにできた。 で変を持つでは、からないでは、 のを受けるというでは、 のを受けるというでは、 のを受けるというでは、 のを受けるというでは、 のを受けるというでは、 のをでするというでは、 のでは、 のでは、

一内、本先的は上記し且つ図四にボナ災路的に 仮定することかく、その共旨を久火しない起西 内で温度変形して火焰し付るものである。 元の形状に戻った四智部業防止会具はその徒は外力を加えて会形させないねり円部形状を保ってかり、外径は正常血智径より中や大き目となるために挿入位はを保持するから、長期向にわたって決率配を会定して正常管径に使つととができる。

に、血管財政防止会具は挿入時に挿入を容易に行なうととができるようにするため、第3回(b)のたは形状のものであれば第5点の知(挿入 対対が応くなるテーパ状に悪いて使用するよう にしても良い。

また、形状記憶合金としてはマルテンサイト は足が存在よりやや高目の40~45 で程度も のが人存保权の見知から超ましいがな況に応じ てその低度範囲外の合金の使用ももちろん可能 である。その場合、 四無時に生体選案を無限場 するかそれがあるとも、 足いは合金と人体とが 反応し異知界の生成等のかそれがあるともはシ リコンやボリテトラフルオルエチレン等の安足 て且つ人体に無害であり、 私起発生の良い有型

## 4.図面の割半な説明

第1 図は近状知味とその共存可を示す必、第2 図(4)。 (6)。 (6)はその決別部立大の処世例を説明するための図、第3 図(4)。 (6)及び第4 図(4)。 (6)はそれぞれ血管用塞防止会員の復元別と復元後の形状の例を示す所収図、第5 図は第3 図(6)の現合にかける役元前の他の形状例を示すとてある。

